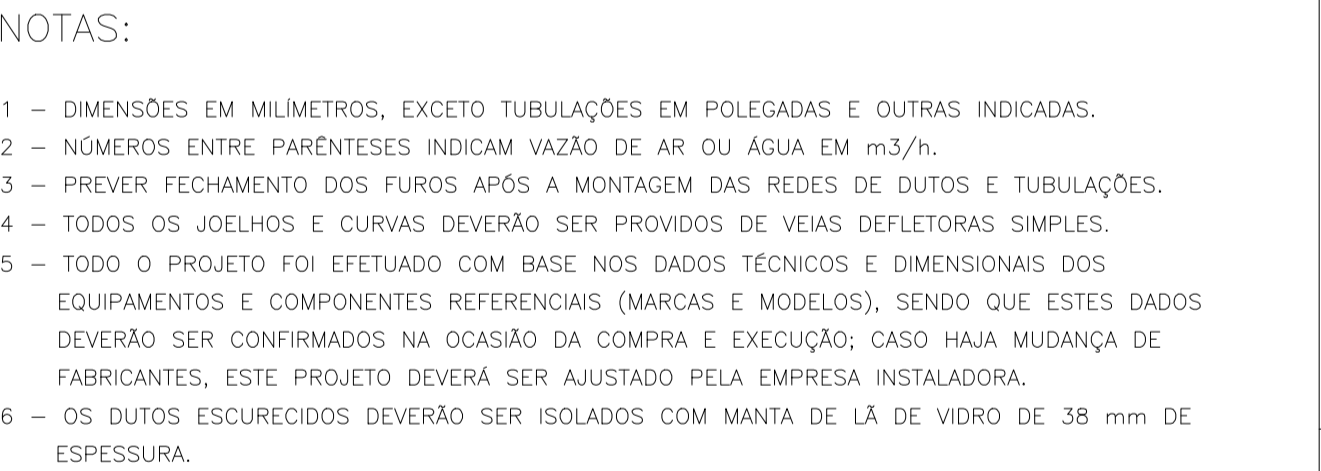




CONDENSADORAS	AUD-1SS-01	AUD-1SS-02	AUD-1SS-03
ALTIMETRO (m)	1	2	SAUS 1 A 7
BOIMODER DE REFERÊNCIA	DAKIN	DAKIN	DAKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	RHYD-SATL	RHYD-10ATL	RHYD-16ATL
APACIDADE TÉRMICA (Kcal/h)	19,300	24,150	38,700
OTENCIA (Watt)	4,35	6,5	11,2
GAS / FLUIDO (m³/h)	18,1/5	22,0/5	28,6/12,7
TEMPERATURA (V/V ₀)	230/3/60	230/3/60	230/3/60
ESQ. EM OPERAÇÃO (kg)	189	197	292
QUANTIDADE	1	1	1
PRESSIONE SÔNORA (dB(A))	57	58	60

FABRICANTE DE REFERÊNCIA	DAIKIN	DAIKIN	DAIKIN
MODELO DE REFERÊNCIA	FXV220NT1	FXV230NT1	DAIKIN40QATL
CAPACIDADE (Kcal/h)	19.300	24.100	35.700
VAZÃO DE AR (m ³ /h)	3.100	3.100	4.440
POTÊNCIA DO VENTILADOR (cv)	3,0	3,0	4,0
e GÁS / # LÍQUIDO (mm)	28,6/12,7	28,6/12,7	28,6/12,7
TENSÃO ELÉTRICA (V/f/Hz)	220/3/60	220/3/60	220/3/60
PESO EM OPERAÇÃO (kg)	270	270	367
CLASSE DE FILTRAGEM QUANTIDADE	M5	M5	M5



	DUTO DE DESCARGA / EXAUSTÃO REDE DE DUTOS NOVA A SER INSTALADA.
	DUTO DE AR EXTERNO REDE DE DUTOS NOVA A SER INSTALADA.
	DUTO DE INSUFLEMENTO DE AR CONDICIONADO REDE DE DUTOS NOVA A SER INSTALADA.
	REDE DE DUTOS EXISTENTE A SER MANTIDA.

02	REVISAO CARACTERISTICAS DOS EQUIPAMENTOS ONDE INDICADO	23/05/25	R.J.A
01	REVISAO QUADROS ELETRICOS	25/09/23	R.J.A
00	EMISSAO INICIAL	11/09/23	R.J.A
REV.	MODIFICACAO	DATA	APROVADO